







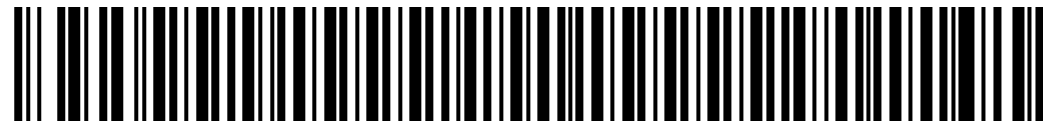
# XN-L CHECK™ 表示値表

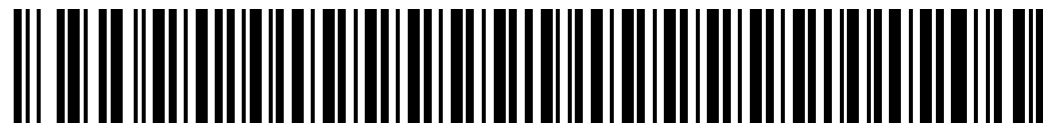
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
12951401	

使用期限	
2022/02/01	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	228	11	
HGB	g/dL	5.6	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	71.9	4.3	
MCH	pg	24.6	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	5.8	2.3	
RDW-SD	fL	47.8	7.2	
RDW-CV	%	18.5	2.8	
PDW	fL	7.7	3.1	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	9.8	1.5	
P-LCR	%	17.6	15.0	

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。








# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
12951401	

使用期限	
2022/02/01	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	24.5	2.5	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	24.4	2.4	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.0	3.3	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	7.3	2.9	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.9	1.7	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.4	1.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	44.9	9.0	
LYMPH%	%	29.9	12.0	
MONO%	%	7.7	6.2	
EO%	%	11.6	5.8	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	12.0	3.6	

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。







# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
12951401	

使用期限	
2022/02/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	13.82	4.15	
RET%	%	6.06	1.21	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	228	23	
HFR	%	0.8	11.0	
MFR	%	10.0	30.0	
LFR	%	89.2	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	10.8	38.0	
RET-He	pg	23.2	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	6.1	4.3	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.06	1.01	
IPF	%	17.6	5.0	

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。